DERWENT-ACC-NO:

1995-119263

DERWENT-WEEK:

199516

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Casing slide device for

double-drilling earth auger -

has auger screw and cylindrical

casing rotated in

mutually opposite directions

PATENT-ASSIGNEE: CHUO JIDOSHA KOGYO KK[CHUON]

PRIORITY-DATA: 1993JP-0192421 (August 3, 1993)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 07042469 A

February 10, 1995

N/A

005

E21B 007/20

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 07042469A

N/A

1993JP-0192421

August 3, 1993

INT-CL (IPC): E02D007/00, E21B007/20

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 07042469A

BASIC-ABSTRACT:

The device comprises a leader and an auger drive unit (5) arranged on one side of the leader so as to be freely slidable up and down along the leader. An auger screw (7) and a cylindrical casing are rotated in mutually opposite directions by the auger drive unit.

An auger screw rotating drive part is mounted with a screw shaft (12) and an auger screw (7) hung from the lower end.

ng pangangan kang makang maka ang kanang kanang makang at kanang pangan ing kanang kanang kanang makan ing kan

ADVANTAGE - Drilling operation by the inside auger screw is switchable to drilling operation by the outside casing, resulting in high efficiency.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.2/5

TITLE-TERMS: CASING SLIDE DEVICE DOUBLE DRILL EARTH AUGER

AUGER SCREW CYLINDER

CASING ROTATING MUTUAL OPPOSED DIRECTION

DERWENT-CLASS: Q42 Q49

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1995-093761

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-42469

(43)公開日 平成7年(1995)2月10日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

技術表示箇所

E 2 1 B 7/20

7505-2D

庁内整理番号

E02D 7/00

Z 7635-2D

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平5-192421

(71)出願人 391033182

(22)出顧日

平成5年(1993)8月3日

中央自動車與業株式会社 神奈川県川崎市川崎区殿町3丁目23番10号

(72)発明者 二戸 信夫

神奈川県川崎市川崎区田島町2-20

(74)代理人 弁理士 磯野 道造

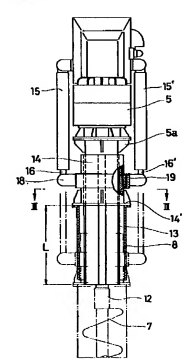
(54) 【発明の名称】 2 重期削型アースオーガにおけるケーシングスライド装置

(57)【要約】

大公生物 五条 實驗報 计通题

【目的】2重堀削型アースオーガで、オーガスクリューによる堀削と、外側のケーシングによる堀削を行う場合、切換えの都度、ケーシングを取付けたり、取外したりする作業を不要とし、施工途中で切換えできるようにすることを目的とする。

【構成】オーガ駆動装置5のケーシング回転用駆動部5 aに、円筒軸13を固着し、この円筒軸13に対して軸方向に移動可能で周方向には回転不能としたボス14を当該円筒軸13に外嵌させ、このボス14に筒状のケーシング8の上端部を固定すると共に、オーガ駆動装置5にシリンダ15を設置し、このシリングのロッド16を軸受19を介して前記ボス14に取付け、シリンダ15の作動により、筒状のケーシング8がオーガスクリュー7の下端部よりも突出する下の位置と、同じく突出しない上の位置のいずれかを選択的にとり得るように構成した。



WE DE THE STATE OF THE

【特許請求の範囲】

【請求項1】 リーダと、このリーダの一側部に当該リ ーダに沿って上下摺動自在に配設されたオーガ駆動装置 と、このオーガ駆動装置により相互に逆方向に回転駆動 されるオーガスクリューおよび筒状のケーシングとを備 える2重握削型アースオーガにおいて、

前記オーガ駆動装置のケーシング回転用駆動部にスクリ ュー回転軸と同心状に円筒軸を固着し、この円筒軸に対 して軸方向に移動可能で周方向には回転不能としたボス を当該円筒軸に外嵌させ、このボスに前記筒状のケーシ 10 ングの上端部を固定すると共に、前記オーガ駆動装置に 少なくとも2基のシリンダを設置し、このシリンダのロ ッドを軸受を介して前記ボスに取付け、シリンダの作動 により、筒状のケーシングがオーガスクリューの下端部 よりも突出する下の位置と、同じく突出しない上の位置 のいずれかを選択的にとり得るように構成したことを特 徴とする2重掘削型アースオーガにおけるケーシングス ライド装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、オーガスクリューとこ のオーガスクリューの外側に設けられた筒状のケーシン グとを備える2重据削型アースオーガに関するものであ り、詳しくはケーシングをオーガスクリューに対してス ライドさせ、内側のオーガスクリューによる掘削と、外 側のケーシングによる掘削とを、施工途中においても切 り換えることができるケーシングスライド装置に関する ものである。

[0002]

【従来の技術】従来の2重握削型アースオーガを図5に 30 ついて説明すると、1は自走車両に旋回かつ俯仰自在に 搭載したブーム、2はこのブームの上端部に固設された リーダブラケット、3はこのリーダブラケットに旋回可 能に取付けた上部旋回座、4はこの上部旋回座の下部に 吊設したリーダで、このリーダ4の一側部にオーガ駆動 装置5、このオーガ駆動装置により駆動される内側のオ ーガスクリュー7および外側の筒状のケーシング8、他 側部に杭打撃用のハンマ9が装着されている。

【0003】内側のオーガスクリュー7と、先端部に掘 削刃を有する外側の筒状のケーシング8とは、オーガ駆 40 動装置5に対して固定的に取付けられており、かつ、同 一駆動源により相互に逆方向に回転駆動させられる。外 側の筒状のケーシング8は、コンクリートのような堅い 地盤を掘削し得るように、一般に内側のオーガスクリュ ー7よりも大きなトルクが作用するように設定されてお り、したがって、例えば上層が比較的軟らかい地盤で下 層が堅い地盤の場合には、内側のオーガスクリュー7を 先行させ、ある程度掘削を行った後、外側の筒状のケー シング8で掘削を続行することとなる。この場合、内側

ガヘッドの位置よりも短い長さにケーシング8を取付 け、次いで外側の筒状のケーシング8で掘削を行おうと するときは、オーガスクリュー7を一旦上方に引き上げ て、オーガヘッドの位置よりも長くなるようにケーシン グ8の下端部に別のケーシングを付け加え、掘削を再開 していた。

2

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記のように、従来は オーガ駆動装置に対してオーガスクリューおよび筒状の ケーシングを固定的に取付けていたため、オーガスクリ ューによる掘削とケーシングによる掘削とを切り換える 都度、オーガスクリューを地上に引き上げ、ケーシング を取付けたり、取外したりする作業が必要となり、施工 途中での切換えは不可能であった。したがって、取付け ・取外し作業に手間がかかり、施工効率をきわめて悪い ものとしていた。

【0005】本発明は、このような従来技術の欠点を解 消し、ケーシングをオーガスクリューに対してスライド させ、内側のオーガスクリューによる掘削と、外側のケ ーシングによる掘削とを、施工途中においても切り換え ることができるケーシングスライド装置を提供すること を目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記の目的を 達成するために、リーダ4と、このリーダの一側部に当 該リーダに沿って上下摺動自在に配設されたオーガ駆動 装置5と、このオーガ駆動装置により相互に逆方向に回 転駆動されるオーガスクリュー7および筒状のケーシン グ8とを備える2重据削型アースオーガにおいて、前記 オーガ駆動装置5のケーシング回転用駆動部5aにスク リュー回転軸と同心状に円筒軸13を固着し、この円筒 軸に対して軸方向に移動可能で周方向には回転不能とし たボス14を当該円筒軸13に外嵌させ、このボス14 に前記筒状のケーシング8の上端部を固定すると共に、 前記オーガ駆動装置5に少なくとも2基のシリンダ15 を設置し、このシリンダのロッド16を軸受19を介し て前記ポス14に取付け、シリンダ15の作動により、 筒状のケーシング8がオーガスクリュー7の下端部より も突出する下の位置と、同じく突出しない上の位置のい ずれかを選択的にとり得るように構成したことを特徴と する2重堀削型アースオーガにおけるケーシングスライ ド装置を構成した。

[0007]

【作用】上記の手段により、筒状のケーシングがオーガ スクリューの下端部よりも突出していない上の位置にお いて、シリンダを作動させ、ロッドを伸張させると、円 **筒軸に対してボスがスライドして下降する。ボスの下端** 部に固定されたケーシングは、この下降作動に伴ってシ リンダのスライドストロークの範囲を下降して、オーガ のオーガスクリュー7を用いて掘削を行うときは、オー 50 スクリューの下端部よりも突出する下の位置をとる。シ

3

リンダのロッドを縮退させると、ケーシングは上昇し、 再度、オーガスクリューの下端部よりも突出しない上の 位置に戻る。

[0008]

【実施例】以下に、本発明の実施例を図面に基づいて詳 細に説明する。図1は本発明に係る2重掘削型アースオ ーガにおけるケーシングスライド装置を設けたオーガ併 用杭打機の側面図、図2はケーシングスライド装置の一 部欠截正面図であって、自走車両に旋回かつ俯仰自在に 搭載したブーム1と、このブームの上端部に固設され、 周縁に多数の位置決め孔が穿設されたリーダブラケット 2と、このリーダブラケットに旋回可能に取付けた上部 旋回座3と、この上部旋回座の下部に吊設したリーダ4 と、このリーダ4の一側部に当該リーダに沿って上下摺 動自在に配設されたオーガ駆動装置5、このオーガ駆動 装置を巻上げ、巻下げするオーガ駆動装置用ワイヤロー プ6、オーガ駆動装置により回転され削孔を行う内側の オーガスクリュー7および外側の筒状のケーシング8、 前記リーダ4の他側部に設けた杭打撃用のハンマ9およ びハンマを巻上げ、巻下げするハンマ用ワイヤロープ1 20 1を備える。地盤の掘削は、オーガ駆動装置5により内 側のオーガスクリュー7あるいは外側のケーシング8を 回転させて行われ、杭の打設は、この2重据削型アース オーガにより削孔した後、削孔内に杭を挿入し、ハンマ 9をウインチで巻上げて落下させ、その衝撃力で杭を打 込むものである。

【0009】オーガ駆動装置5には、中心部に図示しないオーガスクリュー回転用駆動部とその外側にケーシング回転用駆動部5 aが設けられる。オーガスクリュー回転用駆動部には、スクリュー回転軸12を取付け、その30下端部にオーガスクリュー7を垂設する。ケーシング回転用駆動部5 aには、スクリュー回転軸12と同心状に所定長さの円筒軸13が固定的に取付けられる。

【0010】この円筒軸13の外側には、ボス14を円筒軸13の軸方向にスライド可能に嵌合する。そして、ボス14の下端部14′にケーシング8を固着する。円筒軸13の外面には、図3に示すように、軸方向に複数の突条13aが形成され、ボス14の内面には、この突条13aに嵌合するキー溝14aを切ってあり、このため、ボス14は、円筒軸13に対して軸方向に移動可能40で周方向には回転不能に外嵌されている。したがって、ボス14の下端部に固着されたケーシング8には、円筒軸13上のいずれの位置においても、その回転力が、ボス14を介して伝達される。

【0011】図1および図2において、オーガ駆動装置5の左右の位置には、油圧シリンダ15,15′を取付ける。油圧シリンダ15,15′のロッド16,16′の先端部は、ピン17を介して環状金具18に接続される。環状金具18は、前記ボス14の外面に、軸受19を介して取付けられる。したがって、ボス14は、油圧50

シリンダ15,15′の作動により、ロッド16,16′のストロークLの範囲を上下に移動できることとなる。ケーシング8は、ボス14の下端部14′にその上端部が固定されているので、図4に示すように、このケーシング8の下端部もシリンダのロッド16,16′のストロークLの範囲を、回転力が伝達されつつ上下に移動が可能となる。つまり、シリンダのロッド16,16′が縮退している場合は、ケーシング8がオーガスクリュー12の下端部よりも突出しない上の位置をとり、10 伸張した場合は、オーガスクリュー12の下端部より突出して下の位置をとる。このように、ケーシング8は、油圧シリンダ15,15′の作動により、オーガスクリュー12の下端部より突出しない上の位置と、突出する

下の位置を選択的にとり得る構成となっている。

4

[0012]

【発明の効果】上記の構成からなる本発明によれば、シリンダの作動により、ケーシングをオーガスクリューに対してスライドさせ、シリンダのロッドが縮退しているときにはケーシングがオーガスクリューの下端部よりも上の位置をとって、オーガスクリューによる掘削ができ、また、シリンダのロッドを伸張させれば、ケーシングが同じく下の位置をとって、筒状のケーシングによる掘削が可能となる。このシリンダの作動により内側のオーガスクリューによる掘削と外側のケーシングによる掘削との切換えは、従来のように、一旦オーガスクリューを地上に引き上げてケーシングの取付け・取外し作業を行う必要はなく、施工途中で行うことができる。したがって、施工効率を著しく向上でき、本発明が産業上寄与するところはきわめて大である。

30 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る2重据削型アースオーガにおけるケーシングスライド装置を設けたオーガ併用杭打機の側面図である。

【図2】本発明に係る2重掘削型アースオーガにおける ケーシングスライド装置の一部欠截正面図である。

【図3】図2の III-III 線を矢印方向に視た断面図である。

【図4】本発明に係る2重掘削型アースオーガにおけるケーシングスライド装置の作動状態を示すオーガスクリューの下端部分の側面図である。

【図5】従来の2重掘削型アースオーガの側面図である。

【符号の説明】

4 …リーダ

5 …オーガ駆動装置

5 a…ケーシング回転用駆動部

7 …オーガスクリュー

8 …筒状のケーシング

12 …スクリュー回転軸

50 13 …円筒軸

5

13a…突条

14 …ボス

14a…キー溝

15, 15′…油圧シリンダ

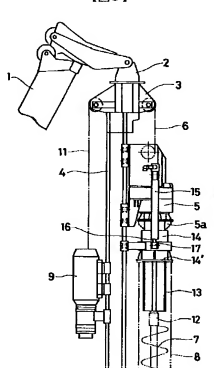
16, 16′ …ロッド

18 …環状金具

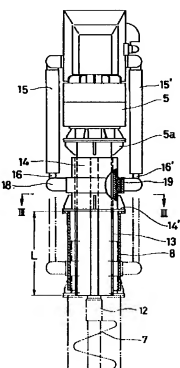
19 …軸受

L …ストローク

【図1】

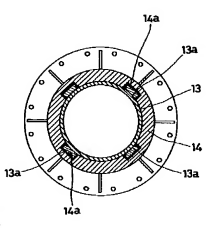


【図2】



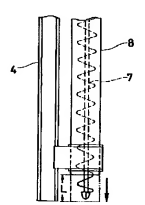
【図3】

6



the second the fact which the second

【図4】



【図5】

